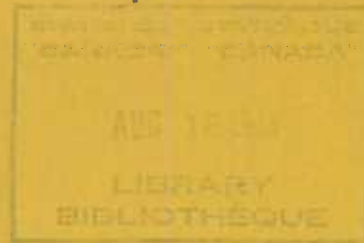




Statistics Canada Statistique Canada



Price: 25 cents

Prix 25 cents

SHORN WOOL PRODUCTION, 1973

The 1973 Canadian wool clip is estimated at 3,212,000 pounds down 7 % from the 1972 estimate of 3,448,000 pounds. The Western wool clip at 1,997,200 pounds is down 7 % and Eastern production is estimated at 1,214,800 pounds down 7 % from 1972.

The number of sheep shorn this year is estimated at 412,000 head, down 6 % from 1972. In the West numbers shorn are down by 6 % compared to 1972, and in the East by 5 %.

The 1973 average fleece weight for Canada is estimated at 7.8 pounds, down from 7.9 pounds in 1972. In the West the fleece weight declined to 8.6 pounds compared to 8.7 pounds a year earlier. In the East it declined fractionally to 6.7 pounds.

INTERNATIONAL WOOL SUMMARY

The dominating feature of the 1972-73 season was soaring wool prices in world markets following the development of a supply shortage of wool for the first time in about 20 years. World wool production fell for the fourth consecutive year and, mainly as a result of a substantial reduction in Australia, was 4 % below the already small 1971-72 figure. With wool consumption, which had been severely depressed since 1969, moving strongly ahead in the leading non-Communist manufacturing countries during 1972, world consumption exceeded production. Following exceptionally heavy sales during the first half of 1972, the exceptionally large supply stocks in leading exporting countries of the Southern Hemisphere which had overhung the market since 1967, were practically liquidated by mid-1972. After their complete exhaustion in late 1972, consumer demand henceforward had to be fully met from current production and the market entered a phase of extreme price rises. Although affecting all grades of wool, the upward movement was most marked in the case of fine apparel wools, supplies of which were extremely tight. However carpet wools tended to be more sensitive to price rises.

Source: Commonwealth Secretariat International Wool Textile Organisation and International Wool Study Group Wool Statistics, 1971-72.

August - 1973 - Août
5-3103-518

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1973

On estime à 3,212,000 livres la production canadienne de laine tondue en 1973, soit 7 % de moins qu'en 1972 (3,448,000). Dans l'Ouest la production de laine tondue a atteint 1,997,200 livres, soit 7 % de moins, tandis que dans l'Est la production a été de 1,214,800 livres soit 7 % de moins qu'en 1972.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 412,000 têtes, soit 6 % de moins qu'en 1972. Par rapport à 1972, le nombre de moutons tondus a diminué de 6 % dans l'Ouest et de 5 % dans l'Est.

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1973 a été de 7.8 livres (chiffre estimatif), comparativement à 7.9 livres en 1972. Dans l'Ouest le poids des toisons a atteint 8.6 livres, contre 8.7 livres un an plus tôt. Dans l'Est, il a diminué légèrement passant à 6.7 livres.

LAINE SOMMAIRE INTERNATIONALE

La saison 1972-73 s'est caractérisée surtout par l'augmentation des prix de la laine sur les marchés mondiaux à la suite de l'apparition d'une pénurie de laine pour la première fois en 20 ans environ. La production mondiale de laine a baissé pour la quatrième année consécutive et a été inférieure de 4 % au chiffre déjà faible de 1972-1973 à la suite d'une diminution appréciable en Australie. Par suite d'une forte progression de la consommation de la laine, fortement déprimée depuis 1969, dans les principaux pays industriels non communistes en 1972, la consommation a dépassé la production. À la suite de ventes exceptionnellement importantes au cours de la première moitié de 1972, les stocks très vautes des principaux pays exportateurs de l'hémisphère sud qui menaçaient le marché depuis 1967, avaient presque tous disparu vers le milieu de 1972. Après leur épuisement total fin 1972, il fallait maintenant répondre à la demande des consommateurs entièrement par la production actuelle, et le marché est entré dans une phase de hausse extrême des prix. Bien que la hausse ait touché toutes les catégories de laine, elle était la plus marquée dans le cas des laines pour vêtements de ville, dont l'offre était très faible. Cependant, les laines de tapis avaient tendance à réagir davantage à la hausse des prix.

Source: Commonwealth Secretariat International Wool Textile Organisation and International Wool Study Group Wool Statistics, 1971-72.

WORLD WOOL SITUATION

Prices.— After reaching record levels in the third week of March, auction prices for Australian merino wools reacted by about a tenth in the following week. There followed, in the first week of April, the sharpest weekly reduction on record, with prices sliding by as much as 35 % in the two days of selling on 3rd and 4th April. This completely wiped out the gains of the previous six weeks. The slump was caused by the withdrawal of buoyant Japanese competition which had been a major factor pushing prices to record levels and by a deterioration in the quality of offerings. At the sales held during that week in Sydney, Albany, Portland and Fremantle the fierce competition from Japan which had become a feature of Australian auctions during 1972-73 melted away and East and West European buyers became the chief operators. As demand lessened, the Australian Wool Corporation moved into the market, purchasing 8 1/2 % of overall offerings while the suddenness of the price fall meant that on many lots growers reserves were set at higher levels than the trade was prepared to pay, so that a further 15 % was passed-in.

Source: Wool Intelligence and Fibres Supplement,
Commonwealth Secretariat, Marlborough House,
London SW1Y 5HX.

SITUATION MONDIALE DE LA Laine

Prix.— Après avoir atteint des niveaux records au cours de la troisième semaine de mars, les enchères pour les laines mérinos d'Australie ont varié d'un dixième la semaine suivante. Ensuite, au cours de la première semaine d'avril, on a observé la plus forte diminution hebdomadaire jamais vue, une baisse avec des prix allant jusqu'à 35 % au cours des deux jours de vente les 3 et 4 avril. Cette chute a annulé complètement les gains des six semaines précédentes. La baisse soudaine a été causée par la disparition de la vive concurrence japonaise, une des raisons principales de la poussée des prix à des niveaux records, et par la détérioration de la qualité des offres. Au cours des ventes qui ont eu lieu cette semaine à Sydney, Albany, Portland et Fremantle, la féroce concurrence japonaise, qui était devenue familière lors des enchères en Australie au cours de 1972-1973, a disparu et les acheteurs de l'Europe orientale et occidentale sont devenus les principaux agents. À mesure que la demande diminuait, l'Australian Wool Corporation s'introduisait sur le marché, en achetant 8 1/2 % de l'ensemble des offres, tandis que la baisse soudaine des prix signifiait que, pour de nombreux lots, les réserves des producteurs s'établissaient à des niveaux supérieurs à ceux que les clients étaient disposés à payer, de sorte qu'il a fallu écouter une tranche supplémentaire de 15 %.

Source: Wool Intelligence and Fibres Supplement, Commonwealth
Secretariat, Marlborough House, London, SW1Y 5HX.

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1972 et 1973

Province	Sheep shorn Moutons tondu		Fleece weight(1) Poids des toisons(1)		Production(1) Production(1)		1973 production as % of 1972 — Production de 1973 en % de 1972
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	
	head - '000 - tête		lb. - liv.		lb. - '000 - liv.		
CANADA	437.5	412.0	7.9	7.8	3,448.0 ^r	3,212.0	93
Newfoundland — Terre-Neuve	4.4	4.2	7.0 ^r	6.8	31.0 ^r	28.6	92
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	3.7	3.6	7.3	7.0	27.0	25.2	93
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	17.3	18.0	6.1	6.0	105.5	108.0	102
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8.6	8.1	6.6	6.3	56.8	51.0	90
Québec	44.8	43.0	6.7	6.6	300.2	284.0	95
Ontario	112.4	104.0	7.0	6.9	786.8	718.0	91
East — Total — Est	191.2	180.9	6.8	6.7	1,307.3 ^r	1,214.8	93
Manitoba	18.9	18.7	7.0	7.4	132.2	138.0	104
Saskatchewan	70.0	63.0	8.8	9.0	616.0	567.0	92
Alberta	131.0	122.4	9.3	9.1	1,218.3	1,114.0	91
British Columbia — Colombie-Britannique	26.4	27.0	6.6	6.6	174.2	178.2	102
West — Total — Ouest	246.3	231.1	8.7	8.6	2,140.7	1,997.2	93

(1) Greasy basis. — En suint.

^r Revised figures. — Chiffres rectifiés.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1920 to 1973

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1920 à 1973

Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Produc- tion — Produc- tion	Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Produc- tion — Produc- tion
	'000 head — tête	lb. — liv.	'000 lb. — liv.		'000 head — tête	lb. — liv.	'000 lb. — liv.
1920	1,785.6	6.3	11,306	1946	1,473.0	7.5	11,023
1921	1,776.4	6.4	11,368	1947	1,309.8	7.5	9,779
1922	1,686.4	6.4	10,854	1948	1,090.0	7.2	7,869
1923	1,428.2	6.5	9,334	1949	936.8	7.4	6,903
1924	1,356.8	6.6	8,943	1950	816.4	7.7	6,316
1925	1,423.9	6.7	9,602	1951	758.3	7.5	6,316
1926	1,563.4	6.8	10,607	1952	821.0	7.6	6,272
1927	1,650.2	6.8	11,261	1953	834.5	7.4	6,166
1928	1,758.1	6.9	12,143	1954	853.0	7.4	6,272
1929	1,831.6	6.9	12,679	1955	851.5	7.3	6,253
1930	1,828.9	7.0	12,800	1956	847.0	7.3	6,165
1931	1,931.7	7.0	13,575	1957	829.8	7.2	5,961
1932	1,955.9	7.1	13,836	1958	831.4	7.3	6,107
1933	1,833.0	7.1	12,984	1959	827.6	7.6	6,256
1934	1,816.3	7.1	12,935	1960	831.9	7.7	6,370
1935	1,764.1	7.2	12,644	1961	790.0	7.8	6,169
1936	1,742.6	7.2	12,521	1962	738.0	8.0	5,888
1937	1,697.9	7.2	12,289	1963	677.0	7.9	5,339
1938	1,648.8	7.3	12,000	1964	640.0	8.0	5,088
1939	1,568.0	7.5	11,761	1965	576.0	7.8	4,516
				1966	508.0	7.7	3,891
				1967	468.5(3)	7.6	3,567(3)
1940	1,559.2	7.4	11,549	1968	431.0(3)	7.5	3,239(3)
1941	1,522.0	7.5	11,394	1969	423.0(3)	7.6	3,218(3)
1942	1,581.5	7.7	12,129	1970	426.0(3)	7.7	3,270(3)
1943	1,676.8	7.4	12,453	1971	462.0(3)	7.7	3,566(3)
1944	1,727.8	7.4	12,851	1972	437.5(4)	7.9	3,448 ^r (4)
1945	1,627.8	7.4	12,115	1973	412.0(4)	7.8	3,212(4)

(1) Greasy basis. — En suint.

(2) Not including Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.

(3) Intercensal revision. — Révision intercensitaire.

(4) Including Newfoundland. — Y compris Terre-Neuve.

^r Revised figure. — Chiffre rectifié.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010768423